

## I N D E X

### DESCRIPTIONUM SPECIERUM PISCIIUM BLEEKERIANARUM IN VOLUMINIBUS I AD XIV DIARII SOCIETATIS SCIENTIARUM INDO-BATAVAE.

1. *Psammoperca waigiensis* Blkr = *Labrax waigiensis* CV.  
II p. 479.
2. *Apogon amboinensis* Blkr, V p. 329.
3. " *bandanensis* Blkr, V p. 95.
4. " *buroënsis* Blkr, XI p. 94.
5. " *Cantoris* Blkr, II p. 479.
6. " *ceramensis* Blkr, III p. 256.
7. " *chrysopomus* Blkr, p. 239.
8. " *chrysotaenia* Blkr, II p. 168.
9. " *cyanosoma* Blkr, V p. 71.
10. " *cyanotaenia* Blkr, V p. 71.
11. " *endekataenia* Blkr, III p. 449:
12. " *frenatus* Valenci. = *Apogon vittiger* Benn. (sub  
nom. *Ap. melanorhynchos* Blkr, III p. 255.
13. " *Godini* Blkr, V p. 496.
14. " *Hartzfeldii* Blkr, III 254, VI p. 482.
15. " *hyalosoma* Blkr, V p. 329.
16. " *hypselonotus* Blkr, VIII p. 309.
17. " *Hoevenii* Blkr, VI p. 482.
18. " *kallosoma* Blkr, III p. 448.
19. " *koilomatodon* Blkr, IV p. 131,
20. " *leptacanthus* Blkr. XII p. 204,
21. " *macropterus* K. v. H., II p. 168.
22. " *macropteroïdes* Blkr, III p. 724,
23. " *margaritophorus* Blkr, VII p. 363,
24. " *modestus* Blkr, VII p. 315.

25. *Apogon moluccensis* Valenc = *Apogon chrysosoma* Blkr, III p. 256.
26. " *novemfasciatus* CV., III p. 113.
27. " *orbicularis* K. v. H., III p. 254.
28. " *Novae Guineae* Valenc. VII p. 316.
29. " *rhodopterus* Blkr, III p. 62.
30. " *roseipinnis* CV. III p. 253.
31. " *sangiensis* Blkr, XIII p. 375.
32. " *timorensis* Blkr, VI p. 207.
33. " *truncatus* Blkr, VII p. 415.
34. *Apogonichthys amblyropterus* Blkr, = *Apogon amblyropterus* Blkr, II p. 695.
35. " *gracilis* Blkr, X p. 371.
36. " *perdix* Blkr, VI p. 321.
37. " *polystigma* Blkr = *Apogon punctulatus* Blkr (nec Rüpp.), II p. 696, VI p. 481.
38. *Cheilodipterus amblyropterus* Blkr, XI p. 395.
39. " *quinquelineatus* CV., III p. 253.
40. *Ambassis apogonoïdes* Blkr, III p. 200.
41. " *batjanensis* Blkr, IX p. 196.
42. " *buroënsis* Blkr, XI p. 396.
43. " *interrupta* Blkr, III p. 696.
44. " *macracanthus* Blkr, IV p. 455.
45. " *nalua* CV., IV p. 453.
46. " *urotaenia* Blkr, III p. 257.
47. " *Wolffii* Blkr, I p. 9.
48. *Diploprion bifasciatum* K. v. H., VI p. 208.
49. *Grammistes orientalis* Bl. Schn., IV p. 105.
50. *Serranus amboinensis* Blkr, III p. 258.
51. " *alboguttatus* CV.? IV p. 245.
52. " *aurantius* CV., III p. 571.
53. " *bontoïdes* Blkr, VIII p. 405.
54. " *celebicus* Blkr, II p. 217.
55. " *Gaimardi* CV.? IV p. 455.
56. " *Goldmani* Blkr, IX p. 434.
57. " *hexagonatus* CV., VI p. 191.

58. *Serranus Hoedtii* Blkr, VIII p. 406.
59. " *Janseni* Blkr, XIII p. 376.
60. " *Kunhardtii* Blkr, II p. 169.
61. " *macrospilos* Blkr, IX p. 499.
62. " *microprion* Blkr, III p. 552.
63. " *maculatus* Blkr, XI p. 398.
64. " *microdon* Blkr, XI p. 86.
65. " *myriaster* CV., VI p. 192.
66. " *nigripinnis* CV.? IX p. 500.
67. " *polyphemadion* Blkr, VII p. 417.
68. " *polystigma* Blkr, IV p. 244.
69. " *punctulatus* CV., III p. 570.
70. " *rhyncholepis* Blkr, III p. 749.
71. " *Sebae* Blkr, VI p. 488.
72. " *spilurus* CV. VI p. 322.
73. " *urodelus* CV.? VII p. 38.
74. " *urophthalmus* Blkr, VIII p. 310.
75. *Anthias cichlops* Blkr = *Serranus cichlops* Blkr, IV p. 215.
76. *Plectropoma leopardinum* CV. VII p. 420.
77. " *maculatum* CV. VIII p. 418.
78. " *oligacanthus* Blkr, VII p. 423.
79. *Mesoprion amboinensis* Blkr, III p. 259 = *Mesoprion melanospilos* Blkr, III p. 750.
80. " *bottonensis* Blkr, II p. 170 = *Mesoprion janthinurus* Blkr, VI p. 52.
81. " *chrysoaenia* Blkr, II p. 170.
82. " *coeruleopunctatus* Blkr, II p. 169.
83. " *dentex* Blkr = *Pristipomoides typus* Blkr, III p. 574.
84. " *dodecacanthus* Blkr, IV p. 104.
85. " *dodecacanthoides* Blkr, VI p. 489.
86. " *fulviflamma* Blkr, III p. 554.
87. " *fuscescens* CV., IX p. 197.
88. " *gembra* CV., IV p. 246 = *Mesoprion immaculatus* Blkr ol. (nec CV.)
89. " *macolor* Blkr, III p. 752.

90. *Mesoprion malabaricus* CV.? V p. 497.
91.    "    *marginatus* Blkr, III p. 554.
92.    "    *microchir* Blkr, V p. 332.
93.    "    *pomacanthus* Blkr, VIII p. 407. an *Mes. octolineatus* Blkr, jun.?
94.    "    *quadriguttatus* Blkr, II p. 233.
95.    "    *semicinctus* CV., V p. 331.
96.    "    *stiatum* Blkr = *Mesoprion janthinuropterus* Blkr, III p. 751.
97. *Myriodon scorpaenoides* Bris. Barnev., II p. 480.
98. *Cirrhites pantherinus* CV., II p. 232.
99.    "    *amblycephalus* Blkr, XIII p. 378.
100. *Cirrhitichthys graphidopterus* Blkr = *Cirrhites graphidopterus* Blkr, IV p. 106.
- 101    "    *oxycephalus* Blkr = *Cirrhites oxycephalus* Blkr, VIII p. 408.
102. *Dules maculatus* CV., V p. 333.
103.    "    *marginatus* CV., III p. 573.
104.    "    *rupestris* CV., VI p. 209.
105. *Therapon Cuvieri* Blkr, VI p. 211.
106. *Helotes polytaenia* Blkr, VI p. 53.
107.    "    *sexlineatus* CV., II p. 171.
108. *Datnia argentea* CV. jun. = *Datnia cancellatoïdes* Blkr, IV p. 247.
109.    "    *cancellata* CV., VIII p. 438.
110. *Datnioides microlepis* Blkr, V p. 442.
111.    "    *polota* Blkr, V p. 441 = *Lobotes hexazona* Blkr, I p. 9.
112. *Priacanthus Blochii* Blkr, IV p. 456 = *Priacanthus japonicus* CV? Blkr (nec CV.), II p. 174.
113.    "    *carolinus* CV., II p. 235.
114.    "    *Schmittii* Blkr, III p. 572.
115. *Myripristis adustus* Blkr, IV p. 108.
116.    "    *microphthalmus* Blkr, III p. 261.
117.    "    *murdjan* Rüpp., IV p. 109.
118.    "    *parvidens* CV.? II p. 234.

119. *Myripristis pralinius* CV., II p. 234.
120. " *violaceus* Blkr, II p. 234.
121. *Holocentrum cornutum* Blkr, V p. 240.
122. " *diadema* CV., III p. 259.
123. " *leo* CV., VII p. 355.
124. " *melanopterus* Blkr, IX p. 302.
125. " *operculare* CV., II p. 233.
126. " *poecilopterus* Blkr, VII p. 356.
127. " *punctatissimum* CV., IV p. 248.
228. " *tiereoides* Blkr. V p. 334.
129. " *sammara* CV., III p. 555.
130. " *violaceum* Blkr, V p. 335.
131. *Rhynchichthys brachyrhynchos* Blkr, IV p. 107.
132. *Percis cancellata* CV., XI p. 501.
133. " *caudimaculata* Rüpp. V p. 163.
134. " *cylindrica* CV. II p. 235.
135. " *tetracanthus* Blkr, IV p. 458.
136. *Polynemus borneënsis* Blkr = *Polynemus macronema* Blkr,  
III p. 419.
137. " *dubius* Blkr. = *Polynemus longifilis* Blkr, I p.  
268, III p. 418.
138. " *indicus* Shaw, VII p. 427.
139. " *kuru* Blkr, IV p. 600.
140. " *microstoma* Blkr, II p. 217.
141. " *multifilis* Schl. = *Polynemus polydactylus* Blkr,  
III p. 417.
142. " *Pfeifferi* Blkr, IV p. 249.
143. *Sphyracna brachygnathos* Blkr, VII p. 368.
144. " *Commersonii* CV., VII p. 425.
145. " *Forsteri* CV., VII p. 424.
146. " *jello* CV., VII p. 369.
147. " *langsar* Blkr, VII p. 367.
148. " *obtusata* CV., VII p. 364.
149. *Upeneus barberinus* CV., III p. 172.
150. " *barberinoides* Blkr, III p. 262.
151. " *Brandesii* Blkr, II p. 236.

152. *Upeneus lateristriga* CV., VII p. 242.
153. " *pleurospilos* Blkr, IV p. 110.
154. " *spilurus* Blkr, VI p. 395.
155. " *trifasciatus* CV., II p. 237.
156. *Mulloïdes flavolineatus* Blkr, III p. 697.
157. " *vanicolensis* Blkr. IV p. 601.
158. *Upeneoides moluccensis* Blkr, VIII p. 409.
159. *Trigla Brandesii* Blkr, I p. 24.
160. *Prionotus japonicus* Blkr, VI p. 398.
161. *Peristedion moluccense* Blkr. I p. 24.
162. *Dactylopterus cheirophthalmus* Blkr, VII p. 494.
163. " *japonicus* Blkr, VI p. 396.
164. " *macracanthus* Blkr, VII p. 449.
165. " *orientalis* CV., III p. 264.
166. *Platycephalus bataviensis* Blkr, VI p. 460.
167. " *bobossok* Blkr, VI p. 461.
168. " *celebicus* Blkr, VII p. 450.
169. " *isacanthus* CV., II p. 481, III p. 63.
170. " *macrolepis* Blkr, VI p. 399.
171. " *malayanus* Blkr, V p. 498.
172. " *polyodon* Blkr, IV p. 462.
173. " *punctatus* CV., I p. 25.
174. " *pristiger* CV., XII p. 205.
175. " *Quoyi* Blkr, XII p. 206.
176. *Pterois antennata* CV., V. p. 72,
177. " *brachypterus* CV., III p. 265.
178. " *kodipungi* Blkr, III p. 450.
179. " *zebra* CV., III p. 265.
180. *Scorpaena bandanensis* Blkr, II p. 237 = *Scorpaena aplo-*  
*dactylos* Blkr, III p. 698.
181. " *cyanostigma* Blkr, XI p. 400.
182. *Scorpaenodes diabolus* Blkr = *Scorpaena diabolus* CV.  
III p. 266.
183. " *polylepis* Blkr = *Scorpaena polylepis* Blkr, II p.  
173.
184. *Gnathanacanthus Goetzei* Blkr, VII p. 126.

185. *Amphiprionichthys apistus* Blkr, VIII p. 173.  
186. *Taenianotus triacanthus* Lac., VIII p. 411.  
187. *Aploactis dermacanthus* Blkr = *Apistus dermacanthus* Blkr  
III p. 268.  
188. " *trachycephalus* Blkr, VII p. 451.  
189. *Apistus alatus* CV., II p. 174.  
190. " *amblycephalus* Blkr, I p. 27.  
191. " *amblycephaloïdes* Blkr, IV p. 250.  
192. " *barbatus* CV. = *Apistus melas* Blkr, I p. 26.  
193. " *cottoïdes* CV., IV p. 459.  
194. " *depressifrons* Richds. (sub nom. *Apist. binotopteri*  
Blkr), I p. 26.  
195. " *fusco-virens* QG., III p. 269.  
196. " *hypselopterus* Blkr, II p. 238.  
197. " *leucogaster* Richds. IV p. 111.  
198. " *macracanthus* Blkr, II p. 267.  
199. " *plagiometopon* Blkr, III p. 753.  
200. " *taenianotus* CV., III p. 753.  
201. *Minous woorá* CV., IV p. 251.  
202. *Pelor Cuvieri* Gray, IV p. 252.  
203. " *obscurum* CV., V p. 241.  
204. *Synanceia asteroblepa* Richds. III p. 419.  
205. *Otolithus argenteus* K. v. H. = *Otolithus lateoides* Blkr,  
I p. 98.  
206. " *borneënsis* Blkr, I p. 268.  
207. " *macrophthalmus* Blkr, I p. 99.  
208. " *microdon* Blkr, I p. 99.  
209. " *Vogleri* Blkr, IV p. 253.  
210. *Johnius celebicus* Blkr = *Corvina celebica* Blkr, VII p. 344.  
211. " *diacanthus* Cant. XIII p. 326.  
212. " *Goldmani* Blkr = *Corvina Goldmani* Blkr, VII  
p. 371.  
213. " *hypostoma* Blkr = *Corvina hypostoma* Blkr, V p. 499.  
214. " *jubata* Blkr = *Corvina jubata* Blkr, VIII p. 160.  
215. " *plagiostoma* Blkr = *Corvina plagiostoma* Blkr,  
I p. 100.

216. *Johnius polykladiskos* Blkr = *Corvina polykladiskos* Blkr,  
III p. 420.
217. " *sampitensis* Blkr = *Corvina sampitensis* Blkr,  
III p. 421.
218. " *trachycephalus* Blkr = *Corvina trachycephalus*  
Blkr, I p. 269, II p. 200.
219. " *Wolffii* Blkr = *Corvina Wolffii* Blkr, II p. 66.
220. *Umbrina amblycephalus* Blkr, VIII p. 412,
221. " *macropterus* Blkr, IV p. 254.
222. *Pristipoma therapon* Blkr, I p. 100.
223. *Diagramma chrysotaenia* Blkr, IX p. 303.
224. " *Golmani* Blkr, IV p. 602.
225. " *haematochir* Blkr, VI p. 175.
226. " *Lessonii* CV., IV p. 463.
227. " *lineatum* CV., IV p. 112.
228. " *polytaenia* Blkr, III p. 755.
229. " *polytaenoides* Blkr, VI p. 376.
230. " *radja* Blkr, V p. 336.
231. *Scolopsides leucotaenia* Blkr, III p. 451.
232. " *leucotaenioides* Blkr, VIII p. 439.
233. " *lineatus* QG., V p. 73.
234. " *personatus* CV., III p. 575.
235. *Heterognathodon Helmuthii* Blkr, V p. 75.
236. " *macrurus* Blkr, I p. 101.
237. " *microdon* Blkr, IV p. 464.
238. " *nemurus* Blkr, III p. 754.
239. " *xanthopleura* Blkr, I p. 101.
240. *Pentapus setosus* CV., II p. 175.
241. " *aureolinatus* CV., VI p. 55.
242. *Malacanthus taeniatus* CV., II p. 218.
243. *Girella sarissophorus* Cant. III p. 64.
244. *Chrysophrys Schlegelii* Blkr, VI p. 400.
245. *Pagrus heterodon* Blkr, VI p. 54.
246. " *longifilis* CV., III p. 756.
347. *Deutex Blochii* Blkr, II p. 176.
348. " *celebicus* Blkr, VII p. 245.

349. *Dentex griseus* T. Schl. VIII p. 80 = *Lobotes microprion*  
Blkr, II p. 176 = *Dentex lethrinoides* Blkr,  
I p. 102.
350. " *hypselosoma* Blkr, VI p. 402.
351. " *mesoprion* Blkr, IV p. 255.
352. " *microdon* Blkr, II p. 219.
353. " *mulloides* Blkr, III p. 576.
354. " *nematophorus* Blkr. V p. 500.
355. " *nematopus* Blkr, II p. 219.
356. " *Ovenii* Blkr, VII p. 216.
357. " *tambuloïdes* Blkr, IV p. 465.
358. " *upeneoïdes* Blkr, III p. 725.
359. " *zysron* Blkr, XII p. 219.
360. *Lethrinus amboinensis* Blkr, VI p. 490.
361. " *cocosensis* Blkr, VII p. 40.
362. " *latifrons* Rüpp. II p. 220.
363. " *Moensii* Blkr, IX p. 435.
364. " *nematacanthus* Blkr, VI p. 403.
365. " *ornatus* CV. = *Lethrinus xanthotaenia* Blkr, II  
p. 176.
366. " *reticulatus* CV., VI p. 96.
367. " *rhodopterus* Blkr, III p. 95.
368. *Caesio gymnopterus* Blkr, X p. 372,
369. " *lunaris* Ehr., II p. 177.
370. " *pinjalo* Blkr, I p. 103.
371. " *pisang* Blkr, IV p. 113.
372. " *xanthonotus* Blkr, IV p. 466.
373. *Emmelichthys leucogrammicus* Blkr, I p. 103.
374. *Gerres abbreviatus* Blkr, I p. 103.
375. " *acinaces* Blkr, VI p. 194.
376. " *japonicus* Blkr, VI p. 404.
377. " *kapas* Blkr, II p. 482.
378. " *macracanthus* Blkr, VI p. 195.
379. " *macrosoma* Blkr, VI p. 56.
380. *Pentaprion gerreoides* Blkr, I p. 105.
381. *Chaetodon auriga* Forsk. V p. 164.

382. *Chaetodon baronessa* CV., II p. 239.  
383. " *Bennetti* CV., IV p. 467.  
384. " *biocellatus* CV., XI p. 403 = *Chaetodon ocellatus* Blkr, VI p. 213 (nec Bl.).  
385. " *citrinellus* Brouss, V p. 50.  
386. " *decussatus* CV., XIII p. 328.  
387. " *dorsalis* Rwdt, II p. 240.  
388. " *ephippium* CV., V p. 337, VI p. 325.  
389. " *falcula* Bl., VIII p. 311.  
390. " *lineolatus* QG., VI p. 323.  
391. " *lunula* CV., VI p. 57.  
392. " *nesogallicus* CV., II p. 240.  
393. " *oligacanthus* Blkr, I p. 105.  
394. " *oxycephalus* Blkr, IV p. 603.  
395. " *pictus* Forsk., II p. 177,  
396. " *punctato-fasciatus* CV., II p. 238.  
397. " *selene* Blkr, V p. 76.  
398. " *semeion* Blkr, VIII p. 450.  
399. " *speculum* K. v. H., II p. 239.  
400. " *Tallii* Blkr, VI p. 97.  
401. " *trifascialis* QG., VIII p. 313.  
402. " *unimaculatus* Bl. II p. 241.  
403. *Heniochus chrysostomus* Lay, Benn. = *Heniochus melanistion* Blkr, VI p. 98.  
404. *Scatophagus ornatus* CV., VI p. 492.  
405. *Holacanthus bicolor* Bl. V p. 77.  
406. " *chrysocephalus* Blkr, VII p. 428.  
407. " *dux* Lac., III p. 758.  
408. " *imperator* CV., III p. 468.  
409. " *Lamarekii* Lac., VI p. 100.  
410. " *lepidolepis* Blkr, IV p. 758.  
411. " *leucopleura* Blkr, V p. 79.  
412. " *melanosoma* Blkr, V p. 78.  
413. " *navarchus* CV., VI p. 99.  
414. " *nicobariensis* Blkr, VIII p. 413.  
415. " *nox* Blkr, V p. 338.

316. *Holacanthus semicirculatus* CV. = *Chaetodon microlepis*  
Blkr, IV p. 257, VIII p. 414.
317. " *striatus* Rüpp. VIII p. 414 = *Holacanthus semi-*  
*circulatus* Blkr (nec CV.), III p. 453.
318. " *trimaculatus* Lac. p. II p. 242.
319. " *Vrolikii* Blkr, V p. 339.
320. " *xanthometopon* Blkr, IV p. 258.
321. *Platax Boersii* Blkr, III p. 758.
322. " *gampret* Blkr, I p. 105.
323. " *orbicularis* CV., VII p. 81.
324. " *teira* CV. = *Platax xanthopus* Blkr, I p. 105.
325. *Pimelepterus altipinnis* CV. III p. 727.
326. " *lembus* CV. IV p. 469.
327. " *ternatensis* Blkr, IV p. 604.
328. *Pempheris oualensis* CV. II p. 242.
329. " *Schwenkii* Blkr, VIII p. 314.
330. *Anabas macrocephalus* Blkr, VII p. 430.
331. " *oligolepis* Blkr, VIII p. 161.
332. " *scandens* CV. XIII p. 329.
333. " *variegatus* Blkr, II p. 220.
334. *Polyacanthus Einthovenii* Blkr, II p. 423.
335. " *Helfrichii* Blkr, VIII p. 162.
336. *Trichopus Leerii* Blkr, III p. 577.
337. " *striatus* Blkr, I p. 106.
338. *Betta anabatoides* Blkr, I p. 269.
339. " *trifasciata* Blkr, I p. 107.
340. *Ophicephalus bankanensis* Blkr, III p. 726, V p. 187.
341. " *cyanospilos* Blkr, IV p. 256.
342. " *maruloides* Blkr, II p. 424.
343. " *melanopterus* Blkr, XI p. 420.
344. " *melanosoma* Blkr, II p. 424.
345. " *mystax* Blkr, V p. 188.
346. " *pleurophthalmus* Blkr, I p. 270
347. " *polylepis* Blkr, III p. 578.
348. " *rhodotaenia* Blkr, II p. 425.
349. " *Stevensii* Blkr, V p. 444.

350. *Ophicephalus urophthalmus* Blkr, III p. 578.  
351. *Scomber brachysoma* Blkr, I p. 356.  
352. " *janesaba* Blkr, VI p. 406.  
353. " *saba* Blkr, VI p. 405.  
354. " *tapeinocephalus* Blkr, VI p. 407,  
355. *Auxis tapeinosoma* Blkr, VI p. 409,  
356. " *thynnoides* Blkr, VIII p. 301.  
357. *Thynnus tonggol* Blkr, I p. 356.  
358. *Cybium Crocockewitii* Blkr, I p. 161.  
359. " *konam* Blkr, I p. 357.  
360. *Trichiurus lajor* Blkr, VII p. 248.  
361. *Decapterus kurra* Blkr, I p. 358.  
362. " *kurroides* Blkr VIII p. 420.  
363. " *lajang* Blkr, VIII p. 302.  
364. " *macrosoma* Blkr, I p. 358.  
365. *Sclar brevis* Blkr, I p. 361.  
366. " *Broekmeyeri* Blkr, IV p. 398.  
367. " *Hasseltii* Blkr, I p. 359.  
368. " *Kuhlii* Blkr, I p. 360.  
369. " *macrurus* Blkr, I p. 359.  
370. " *malam* Blkr, I p. 362.  
371. " *megalaspis* Blkr, V p. 502.  
372. *Caranx cynodon* Blkr, I p. 362.  
373. " *Forsteri* CV. III p. 164.  
374. " *melampygus* CV. VI. p. 58.  
375. *Carangichthys typus* Blkr, III p. 760.  
376. *Carangoïdes atropus* Blkr, I p. 366.  
377. " *aureoguttatus* Blkr, IV p. 470.  
378. " *chrysophryoides* Blkr, I p. 366.  
379. " *dinema* Blkr, I p. 365.  
380. " *fulvoguttatus* Blkr, II p. 178.  
381. " *gymnostethoides* Blkr, I p. 364.  
382. " *hemigymnostethus* Blkr, I p. 364.  
383. " *ophthalmotaenia* Blkr, III p. 270.  
384. " *praeustus* Blkr, I p. 363.  
385. " *talamparoides* Blkr, III p. 579.  
386. *Uraspis carangoides* Blkr, VIII p. 418.

387. *Leioglossus carangoides* Blkr, I p. 367.  
388. *Psenes anomalus* Blkr, VI p. 409.  
389. *Stromateus niger* Blkr, I p. 370.  
390. *Stromateoïdes atoukoïa* Blkr, I p. 369.  
391. " *cinereus* Blkr, I p. 368.  
392. *Seriola tapeinometopon* Blkr, V p. 80.  
393. *Seriolichthys bipinnulatus* Blkr, VI p. 196.  
394. *Equula bindoides* Blkr, I p. 372.  
395. " *filigera* CV. III p. 165.  
396. " *gerreoïdes* Blkr, I p. 371.  
397. " *gracilis* Blkr, VII p. 249.  
398. *Gazza equulaeformis* Rüpp. IV p. 261.  
399. " *minuta* Blkr, IV p. 259.  
400. " *tapeinosoma* Blkr, IV p. 260.  
401. *Mastacembelus erythrotaenia* Blkr, I p. 10.  
402. " *maculatus* CV. III p. 93.  
403. *Amphacanthus canaliculatus* Bl. ? III p. 580.  
404. " *chrysospilos* Blkr, III p. 66.  
405. " *dorsalis* CV. XIII p. 332.  
406. " *hexagonatus* Blkr, VII p. 41.  
407. " *Kopsii* Blkr, II p. 483.  
408. " *labyrinthodes* Blkr, IV p. 471.  
409. " *margaritiferus* CV. XIII p. 334.  
410. " *marmoratus* CV. = *Amphacanthus scaroides* Blkr,  
IV p. 262.  
411. " *melanospilos* Blkr, VII p. 431.  
412. " *puellus* Schl. = *Amphacanthus cyanotaenia* Blkr,  
IV p. 606.  
413. " *tetrazona* Blkr, VIII p. 441.  
414. " *vulpinus* Schl. Müll., IV p. 135.  
415. *Acanthurus celebicus* Blkr, II p. 162.  
416. " *chrysosoma* Blkr, XIII p. 67.  
417. " *hepatus* Bl. Schn. VI p. 325.  
418. " *hypselopterus* Blkr, III p. 327.  
419. " *humeralis* CV., III p. 762.  
420. " *leucosternon* Benn. XII p. 23.

421. *Acanthurus lineatus* Lac. IV p. 263.  
422. " *lineolatus* CV. VI p. 101.  
423. " *mata* CV. VII p. 432.  
424. " *melanurus* CV. III p. 271.  
425. " *pentazona* Blkr. I p. 107.  
426. " *Rüppellii* Blkr, VIII p. 451 = *Acanthurus velifer*  
Blkr, VII p. 42.  
427. " *scopas* CV. II p. 348.  
428. " *strigosus* Benn. IV p. 264, IV p. 102.  
429. " *velifer* Bl. (nec CV. nec Rüpp. nec Blkr ol.)  
VIII p. 315.  
430. *Naseus amboinensis* Blkr = *Keris amboinensis* Blkr, III  
p. 272.  
431. " *anginosus* Blkr. = *Priodon anginosus* CV., VI  
p. 492.  
432. " *annulatus* Blkr IX p. 304. = *Priodon annularis*  
CV., III p. 558.  
433. " *brevirostris* CV., V p. 165. IX p. 306 = *Naseus*  
*Hoedtii* Blkr, V p. 339.  
434. " *fronticornis* Comm., XII p. 238.  
435. " *hexacanthus* Blkr. = *Priodon hexacanthus* Blkr,  
VIII p. 421.  
436. " *litratus* CV., III p. 763.  
437. " *tapeinosoma* Blkr = *Priodon tapeinosoma* Blkr,  
VI p. 494.  
438. " *Vlamingii* CV., IV p. 472.  
439. *Atherina brachypterus* Blkr, II p. 243.  
440. " *duodecimalis* CV. II p. 485.  
441. " *lacunosa* Forst. V p. 504.  
442. " *Temminckii* Blkr, V p. 506.  
443. " *Valenciennesii* Blkr, V p. 507.  
444. *Mugil adustus* Blkr, V p. 503.  
445. " *belanak* Blkr, XIII p. 337.  
446. " *bontah* Russ., XIII p. 336.  
447. " *borneënsis* Blkr, II p. 201.  
448. " *brachysoma* Blkr, IX p. 399.

449. *Mugil ceramensis* Blkr, III p. 699.  
450. " *coeruleomaculatus* Lac., II p. 484.  
451. " *cylindricus* CV.?, IV p. 266.  
452. " *cunnesius* CV., III p. 454.  
453. " *Dussumieri* CV.?, XIII p. 339.  
454. " *heterocheilos* Blkr, IX p. 198.  
455. " *labiosus* CV., VI p. 213.  
456. " *macrocheilos* Blkr, VII p. 43.  
457. " *melanochir* K. v. H., III p. 423.  
458. " *oligolepis* Blkr (sub nom. *Mug. macrolepis* Blkr),  
III p. 422.  
459. " *parsia* Ham. Buch.? III p. 166.  
460. " *Rossii* Blkr, VII p. 45.  
461. " *sundanensis* Blkr, IV p. 265.  
462. *Cestraeus oxyrhynchos* CV, IX p. 307.  
463. *Cepola Krusenternii* Blkr, VI p. 411.  
464. " *mesoprion* Blkr, VI p. 414.  
465. " *Schlegelii* Blkr, VI p. 412.  
466. *Petroskirtes anema* Blkr, III p. 273.  
467. " *bankanensis* Blkr, III p. 727 = *Petroskirtes am-*  
*boinensis* Blkr, IV p. 114.  
468. " *hypselopterus* Blkr = *Petroskirtes mitratus* Blkr  
(nec Rüpp.), II p. 244 VIII p. 423.  
469. " *polyodon* Blkr, = *Blennechis polyodon* Blkr, I  
p. 254.  
470. " *rhinorhynchos* Blkr, III p. 273.  
471. " *solorensis* Blkr, V p. 81.  
472. " *taeniatus* Blkr = *Aspidontus taeniatus* Q. = *Pe-*  
*troskirtes paradiseus* Blkr, VI p. 495.  
473. " *Temminckii* Blkr, II p. 243.  
474. " *Thepassii* Blkr, IV p. 136.  
475. *Pholidichthys leucotaenia* Blkr, VI p. 406.  
476. *Clinus xanthosoma* Blkr, XIII p. 340.  
477. *Salarias arenatus* Blkr, VIII p. 173.  
478. " *celebicus* Blkr, VII p. 250.  
479. " *ceramensis* Blkr, III p. 701.

480. *Salarias diproktopterus* Blkr, XIII p. 69.  
481. " *Forsteri* CV. I p. 255.  
482. " *gibbifrons* QG. I p. 256.  
483. " *guttatus* CV.? XIII p. 379.  
484. " *Hasseltii* Blkr, I, p. 257, VIII p. 17,  
485. " *interruptus* Blkr, XIII p. 68.  
486. " *Kuhlii* Blkr, I p. 258,  
487. " *Oortii* Blkr, I p. 257,  
488. " *periophthalmus* CV., IV p. 267.  
489. " *phaiosoma* Blkr, VIII p. 317.  
490. " *quadripinnis* CV. = *Salarias priamonsis* Blkr, IV  
p. 268.  
491. " *Raaltenii* Blkr, I p. 257.  
492. " *Sebae* CV.? X p. 373.  
493. " *sumatranus* Blkr, I p. 256.  
494. *Opistognathus Rosenbergii* Blkr, XII p. 220.  
495. " *solorensis* Blkr, V, p. 81.  
496. " *Sonneratii* CV. II p. 221.  
497. *Dinematichthys ilucoetcoides* Blkr, VIII p. 319.  
498. *Brotula multibarbata* T. Schl., XIII p. 75.  
499. *Callionymus dactylopus* Ed. Benn., III p. 559.  
500. " *filamentosus* CV., III p. 278.  
501. " *melanopterus* Blkr, I p. 31.  
502. " *ocellatus* Pall., VIII p. 422.  
503. " *opercularioides* Blkr, I p. 32.  
504. " *Reevesii* Richds., V p. 244.  
505. " *Richardsonii* Blkr, VI p. 414.  
506. " *sagitta* Pall., I p. 31.  
507. " *Schaapii* Blkr, III p. 455.  
508. *Gobius anjerensis* Blkr, I p. 251.  
509. " *borneënsis* Blkr, I p. 10.  
510. " *caninoides* Blkr, III p. 274.  
511. " *cauerensis* Blkr, IV p. 269.  
512. " *celebius* CV. = *Gobius phaiosoma* Blkr = *Go-*  
*bius fusiformis* Blkr, VII p. 318.

513. *Gobius ceramensis* Blkr, III p. 701.  
514. " *cyanotaenia* Blkr, IV p. 475.  
515. " *cocosensis* Blkr, VII p. 47.  
516. " *criniger* CV., III p. 453.  
517. " *decussatus* Blkr, VIII p. 442.  
518. " *Fontanesii* Blkr, III p. 764.  
519. " *gastropilos* Blkr, IV p. 477.  
520. " *gymnocephalus* Blkr, IV p. 473.  
521. " *gymnopomus* Blkr, IV p. 270.  
522. " *Goldmani* Blkr, III p. 167.  
523. " *grammepomus* Blkr, IX p. 200.  
524. " *Hoevenii* Blkr., II p. 426.  
525. " *interstinctus* Richds. III p. 275.  
526. " *janthinopterus* Blkr, III p. 702.  
527. " *javanicus* Blkr. XI p. 88.  
528. " *Kuhlii* Blkr, I p. 251.  
529. " *nox* Blkr, I p. 248.  
530. " *oligolepis* Blkr, V p. 509.  
531. " *ophthalmonema* Blkr, XII p. 203.  
533. " *ophthalmoporos* Blkr, V p. 340.  
534. " *ophthalmotaenia* Blkr, VIII p. 46.  
535. " *oxypterus* Blkr, IX p. 400.  
536. " *padangensis* Blkr, I p. 243.  
537. " *periophthalmoides* Blkr, I p. 249.  
538. " *petrophilus* Blkr, IV p. 476.  
539. " *phalaena* CV., II p. 244.  
540. " *polyophthalmus* Blkr, IV p. 474.  
541. " *puntang* Blkr, II p. 486.  
542. " *puntangoides* Blkr, V p. 242.  
543. " *Reichei* Blkr, V p. 509.  
544. " *Richardsonii* Blkr, V p. 508.  
545. " *sphinx* CV. VI p. 103.  
546. " *stethophthalmus* Blkr, I p. 248.  
547. " *sumatranus* Blkr, VII p. 83.  
548. " *tambujon* Blkr, VII p. 319.  
549. " *tjilaukahanensis* Blkr, I p. 251.

550. *Gobius Voigtii* Blkr, VII p. 83 = *Gobius xanthotaenia*  
Blkr, IX p. 308.
551. *Gobiodon erythrophaeos* Blkr, XI p. 409.
552. " *heterospilos* Blkr, XI p. 409.
553. " *melanosoma* Blkr = *Gobius melanosoma* Blkr,  
III p. 703.
554. " *quinquestrigatus* Blkr = *Gobius quinquestrigatus*  
Blkr, V p. 82.
555. " *xanthosoma* Blkr = *Gobius xanthosoma* Blkr,  
III p. 703.
556. *Oxyurichthys belosso* Blkr = *Gobius belosso* Blkr, VII  
p. 316.
557. " *microlepis* Blkr = *Gobius microlepis* Blkr, VII  
p. 436.
558. " *tentacularis* Blkr = *Gobius tentacularis* CV. =  
*Gobius macrurus* Blkr, VII p. 434.
559. *Apocryptes borneënsis* Blkr, IX p. 421.
560. " *brachypterus* Blkr, IX p. 401.
561. " *macrolepis* Blkr, II p. 66.
562. *Sicydium balinense* Blkr, XII p. 297.
563. " *cynocephalum* CV. = *Gobius Hasseltii* Blkr, I  
p. 250, IX p. 201.
564. " *macrostetholepis* Blkr, IV p. 271.
565. " *microcephalus* Blkr, VII p. 437.
566. " *micrurus* Blkr, V p. 341.
567. " *Parvei* Blkr, IV p. 426.
568. " *xanthurus* Blkr, IV p. 271.
569. " *zosterophorum* Blkr, XII p. 296.
570. *Amblyopus brachysoma* Blkr, V p. 510.
571. " *urolepis* Blkr, III p. 581.
572. *Periophthalmus argentilineatus* CV., III p. 276.
573. " *borneënsis* Blkr, I p. 11.
574. " *chrysospilos* Blkr, III p. 228.
575. " *dipus* Blkr, VII p. 320 = *Periophthalmus Koel-*  
*reuteri* Blkr, I p. 252 (nec CV.).
576. " *kallopterus* Blkr, V p. 342.

577. *Eleotris aporos* Blkr, VI p. 59.  
578. " *cyprinoïdes* CV, IV p. 277.  
579. " *gyrinoïdes* Blkr, IV p. 272.  
580. " *Hoedtii* Blkr, VI p. 496.  
581. " *leuciscus* Blkr, IV p. 278.  
582. " *marmorata* Blkr, III p. 424.  
583. " *porocephalus* CV. V' p. 344.  
584. " *porocephaloïdes* Blkr, V p. 511.  
585. " *Tolsoni* Blkr, VI p. 542.  
586. " *urophthalmus* Blkr, II p. 202.  
587. " *urophthalmoides* Blkr, IV p. 273.  
588. *Eleotriodes cyanostigma* Blkr = *Eleotris cyanostigma* Blkr,  
VIII p. 452.  
589. " *Hasseltii* Blkr = *Eleotris Hasseltii* Blkr, I p. 253,  
XI p. 412.  
590. " *heteropterus* Blkr = *Eleotris heteropterus* Blkr,  
IX p. 422.  
591. " *microlepis* Blkr = *Eleotris microlepis* Blkr, XI  
p. 102.  
592. " *muralis* Blkr = *Eleotris muralis* QG., III p. 276.  
593. " *periophthalmus* Blkr = *Eleotris periophthalmus*  
Blkr, IV p. 477.  
594. " *sexguttatus* Blkr = *Eleotris sexguttata* CV, I  
p. 253.  
595. " *taenionotopterus* Blkr = *Eleotris taenionotopterus*  
Blkr, XII p. 298.  
596. *Butis amboinensis* Blkr = *Eleotris amboinensis* Blkr, V p.  
343.  
597. " *gymnopomus* Blkr = *Eleotris gymnopomus* Blkr,  
IV p. 274.  
598. " *melanopterus* Blkr = *Eleotris melanopterus* Blkr,  
III p. 706.  
599. " *Wolffii* Blkr = *Eleotris Wolffii* Blkr I p. 253.  
600. *Culius acanthopomus* Blkr = *Eleotris acanthopomus* Blkr,  
IV p. 275.  
601. " *melanosoma* Blkr = *Eleotris melanosoma* Blkr,  
III p. 705.

602. *Culius macrocephalus* Blkr, XIII p. 70.  
603. " *pseudacanthopomus* Blkr = *Eleotris pseudacanthopomus* Blkr, IV p. 276.  
604. *Belobranchus Quoyi* Blkr = *Eleotris belobrancha* CV. V p. 167.  
605. " *taeniopterus* Blkr, XII p. 301.  
606. *Trichonotus setiger* Bl. Schn. VII p. 251 = *Trichonotus polyophthalmus* Blkr, V p. 243.  
607. *Platyptera aspro* V. Hass. IX p. 310.  
608. *Echeneis Nieuhofii* Blkr, IV p. 279.  
609. " *remoroïdes* Blkr, IX p. 70.  
610. *Batrachus diemensis* Richds. III p. 168.  
611. " *grunniens* CV. II p. 487.  
612. *Halientea stellata* CV. III p. 279.  
613. *Antennarius chironectes* Comm. VI p. 140.  
614. " *hispidus* Cant. III p. 280.  
615. " *horridus* Blkr, V. p. 83.  
616. " *leucosoma* Blkr, VI p. 328.  
617. " *Lindgreeni* Blkr, VIII p. 192.  
618. " *moluccensis* Blkr, VIII p. 424.  
619. " *nesogallicus* Cuv. V p. 84.  
620. " *notophthalmus* Blkr, V p. 544.  
621. " *nummifer* Blkr, VI p. 497.  
622. " *pinniceps* Comm. XII p. 302.  
623. " *polyophthalmus* Blkr, III p. 644.  
624. " *raninus* Cant. III p. 707.  
625. " *urophthalmus* Blkr = *Antennarius caudimaculatus* Richds. nec Rüpp. II p. 488.  
626. *Brachionichthys hirsutus* Blkr, VII p. 121.  
627. *Polypterichthys Valentini* Blkr, IV p. 608.  
628. *Fistularia immaculata* Comm. III p. 281.  
629. *Amphisile scutata* Cuv. II p. 245.  
630. *Nandus nebulosus* Blkr, III p. 92.  
631. *Catopra fasciata* Blkr, II p. 65.  
632. " *Grootii* Blkr, III p. 90.  
633. " *nandoides* Blkr, II p. 172.

634. *Pseudochromis cyanotaenia* Blkr, XIII p. 72.  
635. " *fuscus* Müll. Trosch. III p. 708, IX p. 69.  
636. " *polyacanthus* Blkr, X p. 375.  
637. " *tapeinosoma* Blkr, IV p. 115.  
638. " *xanthochir* Blkr, VIII p. 443.  
639. *Cichlops Hellmuthii* Blkr, VI p. 329.  
640. " *melanotaenia* Blkr, VI p. 765.  
641. " *spilopterus* Blkr, V p. 168.  
642. " *trispilos* Blkr, IX p. 110.  
643. *Plesiops coeruleolineatus* Rüpp. = *Plesiops melas* Blkr, IV  
p. 116.  
644. " *corallicola* Mus. Lugd., IV p. 280.  
645. " *oxycephalus* Blkr, VII p. 320.  
646. *Premnas biaculeatus* Blkr, VI p. 105.  
647. *Amphiprion akallopisos* Blkr, IV p. 281.  
648. " *bifasciatus* Bl. Schn. III p. 282.  
649. " *chrysargurus* Richds. (sub nom. *Amphiprion xan-*  
*thurus* Blkr (nec. CV), III p. 560.  
650. " *ephippium* Bl. Schn. VIII p. 321,  
651. " *melanopus* Blkr, III p. 561.  
652. " *percula* CV. III p. 287.  
653. " *perideraion* Blkr, IX p. 437.  
654. " *Sebae* Blkr, IV p. 478.  
655. " *trifasciatus* CV. III p. 767.  
656. " *xanthurus* CV. IV p. 410 (nec *Amphiprion xan-*  
*thurus* Blkr, III p. 560).  
657. *Pomacentrus albifasciatus* Schl. Mull. = *Pomacentrus leu-*  
*copleura* Blkr, VII p. 85.  
658. " *bankanensis* Blkr (sub nom. *Pomac. taeniops* CV.),  
III p. 729.  
659. " *bifasciatus* Blkr, VI p. 330.  
660. " *chrysopoecilus* K. v. H., III p. 284.  
661. " *cyanomos* Blkr, XI p. 89.  
662. " *fasciatus* CV. IV p. 482.  
663. " *katunko* Blkr, III p. 169.  
664. " *littoralis* K, v. H. IV p. 483.

665. *Pomacentrus melanopterus* Blkr, III p. 562.  
666. " *moluccensis* Blkr, IV p. 118.  
667. " *nematopterus* Blkr, III p. 285.  
668. " *notophthalmus* Blkr, IV p. 137.  
669. " *pavo* Lac. III p. 247.  
670. " *pavoninus* Blkr, V p. 85.  
671. " *polynema* Blkr, IV p. 283.  
672. " *prospotaenia* Blkr, III p. 67.  
673. " *punctatus* QG. = *Pomac. prospotaenioides* Blkr,  
III p. 286 = *Pom. cyanospilos* Blkr, III p. 709.  
674. " *rhodonotus* Blkr, IV p. 282.  
675. " *simsiang* Blkr, XI p. 90.  
676. " *taeniops* CV. (nec CV.? Blkr), V p. 512.  
677. " *tacniometopon* Blkr, III p. 283.  
678. " *tapeinosoma* Blkr, X p. 376.  
679. " *trimaculatus* CV., IV p. 481.  
680. " *violascens* Blkr, XII p. 222.  
681. *Dascyllus aruanus* CV., II p. 247, VI p. 108.  
682. " *melanurus* Blkr, VI p. 109.  
683. " *polyacanthus* Blkr, IX p. 503.  
684. " *xanthosoma* Blkr, II p. 247.  
685. " *xanthurus* Blkr, IV p. 117.  
686. *Glyphisodon antjerius* K. v. II. CV. VII p. 454 =  
*Glyphisodon Rossii* Blkr, VII p. 48 = *Gly-*  
*phisodon biocellatus* CV. IV p. 286.  
687. " *batjanensis* Blkr, VII p. 373.  
688. " *bonang* Blkr, III p. 582.  
689. " *lacrymatus* QG. VIII p. 303.  
690. " *melanopus* Blkr, XI p. 82.  
691. " *modestus* Schl. Müll. IV p. 285.  
692. " *nemurus* Blkr, XIII p. 73.  
693. " *plagiometopon* Blkr, III p. 67.  
694. " *rahti* CV. III p. 287.  
695. " *Schlegelii* Blkr, IV p. 138.  
696. " *septemfasciatus* CV. III p. 582.  
697. " *ternatensis* Blkr, III p. 138.

698. *Glyphisodon uniocellatus* QG. IV p. 284.  
699. " *unimaculatus* CV. IV p. 284.  
700. " *waigiensis* QG. CV. IV p. 484.  
701. " *xanthozona* Blkr, IV p. 283.  
702. " *xanthurus* Blkr, V p. 345.  
703. *Heliases coeruleus* CV.? VIII p. 455.  
704. " *frenatus* CV.? III p. 710. = *Glyphisodon bandanensis* Blkr, II p. 248.  
705. " *macrochir* Blkr, V p. 346.  
706. " *ternatensis* Blkr, X p. 377.  
707. " *xanthochir* Blkr, II p. 248.  
708. " *xanthurus* Blkr, VI p. 107.  
709. *Labrichthys cyanotaenia* Blkr, VI p. 331.  
710. *Labroides paradiseus* Blkr, II p. 249.  
711. *Xiphocheilus typus* Blkr, XII p. 224.  
712. *Duymaeria enneacanthus* Blkr = *Crenilabrus enneacanthus* Blkr, IV p. 120.  
713. " *nematopterus* Blkr = *Crenilabrus nematopterus* Blkr, II p. 250.  
714. " *spilogaster* Blkr = *Crenilabrus spilogaster* Blkr, IV p. 416.  
715. *Crenilabrus oligacanthus* Blkr, II p. 489, III p. 68.  
716. *Tautoga fasciata* CV, IV p. 484.  
717. *Cossyphus diana* CV., VII p. 86.  
718. " *Schoenleinii* Agass., VIII p. 252.  
719. *Cheilio auratus* CV., II p. 221.  
720. " *hemichrysos* CV. II p. 255.  
721. *Gomphosus coeruleus* Lac. IV p. 292.  
722. " *melanotus* Blkr, VIII p. 457.  
723. *Novacula julioides* Blkr, II p. 254.  
724. " *pavo* Blkr, X p. 378.  
725. " *pentadactyla* CV. II p. 222.  
726. " *praetextata* Blkr = *Novacula xyrichthyoides* Blkr, = *Xyrichthys novaculoides* Blkr, IV p. 122 = *Julis praetextata* Q.  
727. " *punctata* CV. V p. 170.

728. *Novacula taeniurus* Blkr = *Novacula cephalotaenia* Blkr,  
VI p. 333.
729. " *Twistii* Blkr, X p. 381.
730. *Julis (Julis) amblycephalus* Blkr, XI p. 83.
731. " ( " ) *annulatus* CV. IX p. 311.
732. " ( " ) *celebicus* Blkr, IX p. 313.
733. " ( " ) *dorsalis* QG., III p. 564.
734. " ( " ) *oxyrhynchos* Blkr, XIII p. 74.
735. " ( " ) *Schwanefeldii* Blkr, IV p. 288.
736. " ( " ) *Souleyetii* Valenc. VIII p. 176.
737. " ( " ) *urostigma* Blkr, IV p. 287.
738. " (*Halichoeres*) *annularis* K. v. H. V p. 513.
749. " ( " ) *balteatus* QG., II p. 253.
740. " ( " ) *bandanensis* Blkr, II p. 254.
741. " ( " ) *batuensis* Blkr, XII p. 240.
742. " ( " ) *binotopsis* Blkr, III p. 731.
743. " ( " ) *casturi* Blkr, III p. 768.
744. " ( " ) *chrysotaenia* Blkr, IV p. 488.
745. " ( " ) *cyanopleura* Blkr, IV p. 489.
746. " ( " ) *dieschismenacanthus* Blkr, III p. 645.
747. " ( " ) *dieschismenacanthoides* Blkr, IV p. 121.
748. " ( " ) *elegans* K. v. H. III p. 289.
749. " ( " ) *formosus* Swains. (nec CV.) V p. 169.
750. " ( " ) *Hartzfeldii* Blkr, III p. 563.
751. " ( " ) *Hoevenii* Blkr, III p. 250.
752. " ( " ) *hortulanus* CV. IV p. 486.
753. " ( " ) *javanicus* Blkr, XIII p. 341.
754. " ( " ) *interruptus* Blkr, II p. 252.
755. " ( " ) *kallochroma* Blkr, IV p. 289.
756. " ( " ) *kallosoma* Blkr, p. 289.
757. " ( " ) *kawarin* Blkr, III p. 172.
758. " ( " ) *leporensis* Blkr, III p. 730.
759. " ( " ) *margaritophorus* Blkr, IV p. 487.
760. " ( " ) *melanurus* Blkr, III p. 251, var. V p. 87.
761. " ( " ) *miniatus* K. v. H. III p. 171 var. V p. 87.
762. " ( " ) *notopsis* K. v. H. IV p. 290.

763. *Julis* (*Halichoeres*) *phaiotaenia* Blkr, VIII p. 322.  
764. " ( " ) *phaiopus* Blkr, IV p. 291.  
765. " ( " ) *podostigma* Blkr, VI p. 332.  
766. " ( " ) *polyophthalmus* Blkr, III p. 731.  
767. " ( " ) *pyrrhogrammatoides* Blkr, IV p. 490.  
768. " ( " ) *prosopeion* Blkr, V p. 347.  
769. " ( " ) *Renardi* Blkr, II p. 253.  
770. " ( " ) *solorensis* Blkr, V p. 86.  
771. " ( " ) *spilurus* Blkr, II p. 252.  
772. " ( " ) *strigiventer* Benn. II p. 251.  
773. " ( " ) *Temminckii* Blkr, IV p. 491 = *Julis* (*Halichoeres*) *kallopisos* Blkr, V p. 318.  
774. " ( " ) *timorensis* Blkr, III p. 171.  
775. " ( " ) *Vrolikii* Blkr, VIII p. 323.  
776. *Cirrhlilabrus cyanopleura* Blkr = *Cheilinoides cyanopleura* Blkr, II p. 70.  
777. " *solorensis* Blkr, V p. 88.  
778. *Cheilinus celebius* Blkr, V p. 171.  
779. " *ceramensis* Blkr, III p. 290.  
780. " *decacanthus* Blkr, II p. 256.  
781. " *notophthalmus* Blkr, IV p. 493.  
782. " *oxycephalus* Blkr, V p. 349.  
783. " *tetrazona* Blkr, IV p. 293.  
784. " *undulatus* Rüpp. IV p. 493.  
785. *Scarus bataviensis* Blkr, XIII p. 312.  
786. " *capistratus* K. v. H?, IV p. 497.  
787. " *cyanotaenia* Blkr, VI p. 197.  
788. " *coeruleopunctatus* Rüpp. VI p. 110.  
789. " *Dussumierii* CV, IV p. 494.  
790. " *fraenatus* Lac. III p. 770.  
791. " *gymnognathos* Blkr, IV p. 498.  
792. " *hypselopterus* Blkr, IV p. 496.  
793. " *janthochir* Blkr, IV p. 139.  
794. " *javanicus* Blkr, VI p. 198.  
795. " *macrocheilos* Blkr, VI p. 60.  
796. " *mastax* Rüpp. VI p. 196.

797. *Scarus microrhinos* Blkr, VI p. 200, VIII p. 438.  
798. " *naevius* CV. III p. 769.  
799. " *psittacus* Forsk. IV p. 495.  
800. " *pulchellus* Rüpp. VII p. 410.  
801. " *Quoyi* CV. IV p. 607.  
802. " *singaporensis* Blkr, III p. 69.  
803. " *strongylocephalus* Blkr, VII p. 439.  
804. " *sumbawensis* Blkr, XI p. 104.  
805. " *Troschelii* Blkr, IV p. 498.  
806. " *xanthopleura* Blkr, IV p. 499.  
807. *Callyodon genistriatus* CV. VI p. 111.  
808. " *hypselosoma* Blkr, VIII p. 425.  
809. " *waigiensis* CV. II p. 256.  
810. *Wallago Leerii* Blkr, II p. 427.  
811. *Belodontichthys macrochir* Blkr = *Wallago dinema* Blkr,  
II p. 202.  
812. *Pseudosilurus leiacanthus* Blkr = *Wallago leiacanthus* Blkr,  
V p. 189.  
813. *Silurichthys phaiosoma* Blkr = *Silurus phaiosoma* Blkr,  
II p. 428.  
814. *Silurodes macronema* Blkr = *Silurus macronema* Blkr, II  
p. 203.  
815. *Kryptopterus limpok* Blkr = *Silurus limpok* Blkr, III p. 583.  
816. " *micropus* Blkr = *Silurus kryptopterus* Blkr, I  
p. 270.  
817. *Kryptopterichthys bicirrhis* Blkr = *Silurus bicirrhis* CV.,  
I p. 271.  
818. " *lais* Blkr = *Silurus lais* Blkr, II p. 428.  
819. " *palembangensis* Blkr = *Silurus palembangensis*  
Blkr, III p. 584.  
820. *Micronema hexapterus* Blkr = *Silurus hexapterus* Blkr, II  
p. 203.  
821. *Hemisilurus heterorhynchus* Blkr = *Wallago heterorhyn-*  
*chos* Blkr, V p. 514.  
822. *Phalacronotus leptonema* Blkr = *Silurus leptonema* Blkr,  
III p. 584.

823. *Phalacronotus micropogon* Blkr = *Silurus micropogon* Blkr  
= *Silurus apogon* Blkr, II p. 67.
824. " *micruropterus* Blkr = *Silurus phalacronotus* Blkr,  
II p. 422.
825. *Bagrus gulio* CV. VIII p. 163.
826. " *Wolffi* Blkr, II p. 205.
827. *Leiocassis micropogon* Blkr = *Bagrus micropogon* Blkr, III  
p. 94, V p. 445.
828. *Arius arius* CV. = *Arius borneënsis* Blkr, II p. 67.
829. " *microcephalus* Blkr, IX p. 423.
830. *Cephalocassis melanochir* Blkr = *Arius melanochir* Blkr,  
III p. 590.
831. " *truncatus* Blkr = *Arius truncatus* CV. III p. 426.
832. *Ketengus typus* Blkr, I p. 271.
833. *Hemipimelodus borneënsis* Blkr = *Pimelodus borneënsis*  
Blkr, II p. 430.
834. *Glyptosternon platypogon* Blkr = *Pimelodus platypogon*  
K. v. II. III p. 591.
835. " *platypogonides* Blkr = *Pimelodus platypogonides*  
Blkr, IX p. 272.
836. *Aerochordonichthys melanogaster* Blkr = *Pimelodus mela-*  
*nogaster* Blkr, VII p. 89.
839. " *pleurostigma* Blkr = *Pimelodus pleurostigma* Blkr  
VII p. 442.
840. " *zonatus* Blkr = *Pimelodus zonatus* Blkr, VII p.  
444.
841. *Laïs hexanema* Blkr = *Pangasius hexanema* Blkr, III p. 588.
842. *Pangasius macronema* Blkr, I p. 11.
843. " *polyuranodon* Blkr, III p. 425 = *Pangasius ju-*  
*aro* Blkr, II p. 588.
844. " *rios* Blkr, II p. 205.
845. *Bagrichthys hypselopterus* Blkr = *Bagrus hypselopterus*  
Blkr, III p. 588.
846. *Bagroides macropterus* Blkr, V p. 515.
847. " *melanopterus* Blkr, II p. 204.

- 848 *Bagroides macracanthus* Blkr, VII p. 88.  
849. *Clarias leiacanthus* Blkr, II p. 430.  
850. " *melanoderma* Blkr = *Clarias melanosoma* Blkr,  
III p. 427.  
851. " *Nieuhofii* CV. = *Clarias pentapterus* Blkr, II p. 206.  
852. " *Teysmanni* Blkr, XIII p. 344.  
853. *Heterobranchus tapeinopterus* Blkr, II p. 732.  
854. *Chaca bankanensis* Blkr, II p. 455, VIII p. 166.  
855. *Plotosus albilabris* CV. III p. 70.  
856. " *anguillaris* Lac. = *Plotosus castaneoides* Blkr, II  
p. 491.  
857. *Cyprinus flavipinnis* K. v. H., XIII p. 345.  
858. *Barbus amblycephalus* Blkr, VIII p. 166.  
859. " *binotatus* Kuhl, IX p. 408.  
860. " *blitonensis* Blkr, III p. 96.  
861. " *bunter* Blkr, XIII p. 350.  
862. " *douronensis* CV. VII p. 91.  
863. " *fasciatus* Blkr, V p. 190.  
864. " *Hasseltii* Blkr, XIII p. 355.  
865. " *heteronema* Blkr, V p. 446.  
866. " *Hoevenii* Blkr, II p. 207.  
867. " *Huguenini* Blkr, IV p. 294.  
868. " *hypselsonotus* Van Hass. XIII p. 349.  
869. " *javanicus* Blkr, IX p. 403.  
870. " *koilometopon* Blkr, XIII p. 347.  
871. " *kusanensis* Blkr, III p. 429.  
872. " *laevis* CV. V p. 447.  
873. " *lateristriga* CV. III p. 95.  
874. " *macracanthus* Blkr, V p. 516.  
875. " *macrophthalmus* Blkr, IX p. 404.  
876. " *marginatus* CV., V p. 518.  
877. " *obtusirostris* Van Hass. XIII p. 353.  
878. " *platysoma* Blkr, IX p. 404.  
879. " *polyspilos* Blkr, XIII p. 351.  
880. " *repasson* Blkr, IV p. 295.  
881. " *rubripinnis* K. v. H. CV. IX p. 406.

882. *Barbus Schwanefeldii* Blkr, V p. 517.  
883. " *soro* CV VII p. 90.  
884. " *taeniopterus* Blkr = *Barbus gobioides* Blkr, III  
p. 592.  
885. *Labeobarbus tambra* Blkr, XIII p. 355.  
886. " *tambroides* Blkr, VII p. 92.  
887. *Luciosoma setigerum* Blkr, IX p. 264.  
888. " *spilopleura* Blkr, IX p. 265.  
889. *Systemus albuloides* Blkr, IX p. 425.  
890. " *apogon* CV. III p. 428.  
891. " *apogonides* Blkr, IX p. 410.  
892. " *bulu* Blkr, II p. 207.  
893. " *janthochir* Blkr, V p. 448.  
894. " *lawak* Blkr, IX p. 411.  
895. " *melanopterus* Blkr, (jun. sub nom. *Barb. melano-*  
*pteri* Blkr), I p. 11, V p. 449.  
896. " *microlepis* Blkr, I p. 12.  
897. " *truncatus* Blkr, X p. 13.  
898. *Capoeta ampalong* Blkr, III p. 594.  
899. " *Deventeri* Blkr, IX p. 413.  
900. " *enoplos* Blkr, II p. 431.  
901. " *javanica* Blkr, IX p. 412.  
902. " *microlepis* Blkr, II p. 206.  
903. " *oligolepis* Blkr, IV p. 296.  
904. " *padangensis* Blkr III p. 593.  
905. " *tetrazona* Blkr, IX p. 262.  
906. *Gobio javanicus* Blkr, XIII p. 358.  
907. " *microcephalus* Blkr, XIII p. 357.  
908. *Dangila fasciata* Blkr, IV p. 297.  
909. " *ocellata* Blkr = *Dangila microlepis* Blkr, III p. 595.  
910. " *spilurus* Blkr, I p. 272.  
911. " *sumatrana* Blkr, III p. 596.  
912. *Rohita Artedii* Blkr, II p. 434.  
913. " *brachynotopterus* Blkr, IX p. 266.  
914. " *cyanomelas* Blkr, III p. 597.  
915. " *enneaporos* Blkr, III p. 596.

916. *Rohita erythrurus* CV. V p. 452.  
917. " *Hasseltii* CV. V p. 450.  
918. " *koilogeneion* Blkr, XIII p. 359.  
919. " *melanopleura* Blkr, III p. 430.  
920. " *oligolepis* Blkr, V p. 191.  
921. " *polyporos* Blkr, V p. 520.  
922. " *Schlegelii* Blkr, II p. 434, IX p. 426.  
923. " *triporos* Blkr, III p. 598.  
924. " *vittata* CV. V p. 451.  
925. " *Waandersii* Blkr, III p. 733.  
926. *Labeo erythropterus* Val. XIII p. 360.  
927. *Lobocheilos falcifer* Van Hass. V p. 521.  
928. " *lucas* Blkr, XIII p. 362.  
929. " *pleurotaenia* Blkr, IX p. 267.  
930. " *rohitoïdes* Blkr, XIII p. 363.  
931. " *Schwanefeldii* Blkr, V p. 523.  
932. *Epalzeorhynchos kallopterus* Blkr = *Barbus kallopterus*  
Blkr, I p. 13. IX p. 270.  
933. *Crossocheilos oblongus* Van Hass. V p. 525 = *Lobocheilos*  
*cobitis* Blkr, V p. 522.  
934. *Schismatorhynchos lobocheilioides* Blkr = *Lobocheilos he-*  
*terorhynchos* Blkr, V p. 524, IX p. 269.  
935. *Leuciscus bankanensis* Blkr, V p. 192.  
936. " *cephalotaenia* Blkr, III p. 97.  
937. " *dusonensis* Blkr, I p. 14.  
938. " *Einthovenii* Blkr, II p. 434.  
939. " *kallochroma* Blkr, I p. 272.  
940. " *lateristriatus* Van Hass. VII p. 94.  
941. " *leptosoma* Blkr, XI p. 269.  
942. " *oxygaster* CV. V p. 453.  
943. " *oxygastroides* Blkr, III p. 431.  
944. " *sumatranus* Blkr, III p. 601.  
945. " *thynnoides* Blkr, III p. 599.  
946. " *trinema* Blkr, III p. III p. 600.  
947. " *uranoscopus* Blkr, I p. 14.  
948. *Cobitis barbatuloïdes* Blkr, II p. 435.

949. *Cobitis choirorhynchos* Blkr, VII p. 95.  
950. " *fasciata* CV. VII p. 96.  
951. " *Hasseltii* CV. XIII p. 365.  
952. " *hymenophysa* Blkr, III p. 602.  
953. " *Jaklesii* Blkr, III p. 604.  
954. " *Kuhlii* CV. XIII p. 364.  
955. " *macrochir* Blkr, VII p. 97.  
956. " *macracanthus* Blkr, III p. 603.  
957. " *Pfeifferi* Blkr, IV p. 298.  
958. *Homaloptera gymnogaster* Blkr, IV p. 163.  
959. " *ophiolepis* Blkr, IV p. 160.  
960. " *polylepis* Blkr, IV p. 162.  
961. " *salusur* Blkr, IV p. 161.  
962. " *Wassinkii* Blkr, IV p. 163.  
963. " *Zollingeri* Blkr, IV p. 159.  
964. *Aplocheilus javanicus* Blkr, VII p. 323.  
965. *Luciocephalus pulcher* Blkr, I p. 273, III p. 99.  
966. *Belone brachyrhynchos* Blkr, VI p. 61.  
967. " *canciloides* Blkr, V p. 454.  
968. " *leirus* Blkr, I p. 94.  
969. " *leiuroides* Blkr, I. p. 479.  
970. " *macrolepis* Blkr, XII p. 225.  
971. " *melanotus* Blkr, I p. 94.  
972. " *schismatorhynchos* Blkr, I p. 95.  
973. *Hemiramphus borneënsis* Blkr, I p. 273, II p. 68.  
974. " *Buffonis* CV. III p. 711.  
975. " *dispar* CV. VI p. 498.  
976. " *fasciatus* Blkr, V p. 89.  
977. " *fluviatilis* Blkr, I p. 95.  
978. " *phaiosoma* Blkr, III p. 99.  
979. " *pogonognathus* Blkr, V p. 193.  
980. " *Quoyi* CV. III p. 491.  
981. " *sumatranus* Blkr, V p. 526.  
982. *Exocoetus hexazona* Blkr, IV p. 206.  
983. " *oxycephalus* Blkr, III p. 771.  
984. " *speculiger* CV.? IX p. 273.

985. *Chirocentrus hypselosoma* Blkr, III p. 71.  
986. *Dussumieria elopsoides* Blkr, I p. 421.  
987.   "   *Hasseltii* Blkr, I p. 422.  
988. *Megalops macrophthalmus* Blkr, I p. 421.  
989. *Harengula dispilonotus* Blkr, III p. 456.  
990.   "   *hypselosoma* Blkr, VIII p. 427.  
991.   "   *Kunzei* Blkr, XII p. 209.  
992.   "   *melanurus* Blkr, V p. 245.  
993.   "   *moluccensis* Blkr, IV p. 609.  
994.   "   *zunasi* Blkr, VI p. 417.  
995. *Clupeoides borneënsis* Blkr, I p. 275.  
996.   "   *macassariensis* Blkr, III p. 772.  
997. *Clupeichthys goniognathus* Blkr, IX p. 275.  
998. *Sardinella clupeoides* Blkr, III p. 773.  
999.   "   *lemuru* Blkr, IV p. 500.  
1000.   "   *leiogastroïdes* Blkr, VII p. 255.  
1001. *Pellona Hoevenii* Blkr, III p. 712.  
1002.   "   *Russellii* Blkr, III p. 72.  
1003.   "   *Schlegelii* Blkr, VI p. 48.  
1004.   "   *xanthopterus* Blkr, II p. 439.  
1005. *Rogenia argyrotaenia* Blkr, III p. 457.  
1006. *Spratella kowala* Blkr, II p. 492.  
1007.   "   *pseudopterus* Blkr, III p. 432.  
1008.   "   *tembang* Blkr, III p. 774.  
1009. *Spratelloïdes argyrotaenia* Blkr, III p. 457.  
1010. *Alausa brachysoma* Blkr, V p. 527.  
1011.   "   *ctenolepis* Blkr, III p. 74.  
1012.   "   *macrurus* Blkr, IV p. 501.  
1013. *Engraulis crocodilus* Blkr. I p. 15.  
1014.   "   *encrasicholoïdes* Blkr, III p. 173.  
1015.   "   *Grayi* Blkr, II p. 492.  
1016.   "   *Pfeifferi* Blkr, III p. 433.  
1017.   "   *rhinorhynchos* Blkr, IV p. 434.  
1018.   "   *tri* Blkr, III p. 436.  
1019. *Coilia borneënsis* Blkr, III p. 437.  
1020.   "   *macrognathos* Blkr, III p. 436.

1021. *Chatoessus nasus* CV. II p. 223.  
1022.     "     *selangkat* Blkr. III p. 458.  
1023. *Notopterus borneënsis* Blkr, III p. 437.  
1024.     "     *hypselonotus* Blkr, III p. 604.  
1025.     "     *kapirat* Blkr = *Notopterus Bontianus* Blkr ol,  
          I p. 423.  
1026.     "     *lopis* Blkr, I p. 423,  
1027.     "     *maculosus* Blkr, II p. 438.  
1028. *Osteoglossum formosum* M. Schl, II p. 436.  
1029. *Saurida nebulosa* CV. III p. 292.  
1030. *Saurus myops* CV. = *Saurus trachinus* T. Schl. III p. 291  
1031.     "     *synodus* CV. II p. 257.  
1032. *Astronesthes chrysophekadion* Blkr, I p. 424.  
1033. *Rhombus aspilos* Blkr, I p. 408.  
1034.     "     *cocosensis* Blkr, VIII p. 179.  
1035.     "     *javanicus* Blkr, IV p. 502.  
1036.     "     *Mogkii* Blkr, VII p. 256.  
1037.     "     *oligodon* Blkr, VI p. 419.  
1038.     "     *pavo* Blkr, VIII p. 177.  
1039.     "     *poecilurus* Blkr, III p. 293.  
1040.     "     *polyspilos* Blkr, IV p. 503.  
1041.     "     *pantherinus* Rüpp. = *Rhombus sumatranus* Blkr,  
          I p. 409, VIII p. 177.  
1042.     "     *triocellatus* Cuv. V p. 528.  
1043.     "     *Wolffii* Blkr, VI p. 421.  
1044. *Solea maculata* Cuv. I p. 409.  
1045. *Synaptura aspilos* Blkr, III p. 74.  
1046.     "     *marmorata* Blkr, V p. 90.  
1047.     "     *pan* Cant. I p. 410.  
1048.     "     *panoides* Blkr, II p. 440.  
1049. *Achirus Hartzfeldii* Blkr, IV p. 123.  
1050.     "     *melanospilos* Blkr, VII p. 257.  
1051.     "     *poropterus* Blkr, I p. 410.  
1052.     "     *Thepassii* Blkr, VI p. 500.  
1053. *Achiroïdes leucorhynchos* Blkr, I p. 411.  
1054.     "     *melanorhynchos* Blkr. (sub nom. *Plagus. melanorhynch.*) I p. 15.

1055. *Plagusia Blochii* Blkr, I p. 411.  
1056. " *brachyrhynchos* Blkr, I p. 414.  
1057. " *Feldmanni* Blkr, V p. 455.  
1058. " *javanica* K. v. H. Blkr, I p. 414.  
1059. " *Kopsii* Blkr, II p. 494.  
1060. " *lida* Blkr, I p. 413.  
1061. " *macrolepidota* Blkr, I p. 415.  
1062. " *macrorhynchos* Blkr, I p. 413.  
1063. " *marmorata* Blkr, I p. 411.  
1064. " *melanopterus* Blkr, I p. 415.  
1065. " *microlepis* Blkr, I p. 413.  
1066. " *oligolepis* Blkr, VII p. 445.  
1067. " *oxyrhynchos* Blkr, I p. 416.  
1068. " *polytaenia* Blkr, V p. 529.  
1069. " *quadrilineata* K. v. H. I p. 412.  
1070. " *sumatrana* Blkr, V p. 529.  
1071. " *Waandersii* Blkr, VII p. 98.  
1072. *Machaerium nebulatum* Blkr, III p. 76.  
1073. " *reticulatum* Blkr, III p. 734.  
1074. *Fierasfer Brandesii* Blkr = *Oxybeles Brandesii* Blkr, I  
p. 276. VII p. 163.  
1075. " *gracilis* Blkr = *Oxybeles gracilis* Blkr, XI p. 105.  
1076. " *lumbricoides* Blkr = *Oxybeles lumbricoides* Blkr,  
VII p. 163.  
1077. *Leptocephalichthys taenioïdes* Blkr = *Leptocephalus taenia*  
Blkr (nec Less.) VIII p. 428.  
1078. *Anguilla australis* Richds. XIII p. 389.  
1079. " *marmorata* QG. = *Anguilla Elphinstonci* Syk.  
IV p. 504.  
1080. *Moringua macrochir* Blkr, IX p. 71.  
1081. " *microchir* Blkr, IV p. 124.  
1082. *Conger anagoïdes* Blkr, VI p. 112.  
1083. " *bagio* Cant. III p. 777.  
1084. " *talabon* Cuv. III p. 77, V p. 456.  
1085. *Ophisurus brachysoma* Blkr, III p. 776.  
1086. " *hypsellopterus* Blkr, II p. 69.

1087. *Ophisurus Hoevnii* Blkr, V p. 172.  
1088. " *macrochir* Blkr, VII p. 446.  
1089. " *maculosus* Cuv. II p. 258.  
1090. " *potamophilus* Blkr, V p. 458.  
1091. " *Schaapii* Blkr, III p. 735.  
1092. *Dalophis marmorata* Blkr, V p. 100.  
1093. " *moluccensis* Blkr, V p. 247.  
1094. " *polyophthalmus* Blkr, IV p. 299.  
1095. *Muraenichthys gymnopterus* Blkr, IV p. 506.  
1096. " *Schultzei* Blkr, XIII p. 366.  
1097. *Muraena Agassizi* Blkr, VIII p. 458.  
1098. " *albimarginata* T. Schl. XIII p. 77.  
1099. " *batuensis* Blkr, XII p. 241.  
1100. " *buroënsis* Blkr, XIII p. 79.  
1101. " *Blochii* Blkr, VII p. 102.  
1102. " *Boschii* Blkr, VII p. 103.  
1103. " *bullata* Richds. IX p. 276.  
1104. " *cancellata* Richds. V p. 531 jun.? VIII p. 326.  
1105. " *ceramensis* Blkr, III p. 297.  
1106. " *colubrina* Richds. IV p. 335.  
1107. " *Duivenbodei* Blkr, X p. 385.  
1108. " *florisiana* Blkr, VI p. 334.  
1109. " *griseobadia* Richds. VIII p. 325.  
1110. " *isingteena* Richds. IX p. 277.  
1111. " *macrurus* Blkr, VII p. 324.  
1112. " *micropoecilus* Blkr, VIII p. 459.  
1113. " *melanospilos* Blkr, IX p. 279.  
1114. " *micropterus* Blkr, III p. 298.  
1115. " *monochrous* Blkr, X p. 384.  
1116. " *pantherina* Mc Cl. = *Muraena lita* Richds. III p.  
294, X p. 383.  
1117. " *Petelli* Blkr, XI p. 84.  
1118. " *Pfeifferi* Blkr, V p. 173. = An. *Muraena lita* Richds.  
var.?  
1119. " *prosopeion* Blkr, IV p. 300.

1120. *Muraena polyuranodon* Blkr, IV p. 248.  
1121. " *pseudothyrsoides* Blkr, III p. 778.  
1122. " *Richardsonii* Blkr, II p. 296.  
1123. " *schismatorhynchos* Blkr, IV p. 301.  
1124. " *scoliodon* Blkr, VII p. 100.  
1125. " *tessellata* Richds. V p. 530.  
1126. " *tile* Cant. IX p. 427.  
1127. " *Troschellii* Blkr, VII p. 101.  
1128. " *variegata* J. R Forst. Richds. III p. 295.  
1129. " *zebra* Cuv. XIV p. 80.  
1130. *Ophisternon bengalensis* McCl. = *Symbranchus immaculatus*  
Cant. Blkr (nec. Bl.) = *Tetrabanchus microphthalmus* Blkr II p. 69, III p. 438.  
1132. *Balistes armatus* Lac. II p. 224.  
1133. " *bursa* Schn. V p. 350.  
1134. " *chrysospilos* Blkr, V p. 94.  
1135. " *conspicillum* Bl. Schn. III p. 780.  
1136. " *flavimarginatus* Rüpp. III p. 303.  
1137. " *fraenatus* Lac. = *Balistes Schmittii* Blkr, V p. 532.  
1138. " *lineatus* Bl. Schn. II p. 260.  
1139. " *senticosus* Richds. V p. 93. = *Balistes maculatus*  
Bl. sec. Kp.  
1140. " *vidua* Sol. III p. 565.  
1141. " *viridescens* Lac. VII p. 375.  
1142. *Monacanthus Cantoris* Blkr, III p. 80.  
1143. " *chrysospilos* Blkr, IV p. 126.  
1144. " *cryptodon* Blkr, VIII p. 431.  
1145. " *curtorhynchos* Blkr. VIII p. 430.  
1146. " *hystrix* Cuv. = *Monacanthus (Amanses) hystrix*  
Burt. V p. 351.  
1147. " *Houttuyni* Blkr, V p. 351.  
1148. " *isogramma* Blkr, XIII p. 367.  
1149. " *janthinosoma* Blkr, VI p. 503.  
1150. " *macrurus* Blkr, XIII p. 226.  
1151. " *melanocephalus* Blkr, V p. 95.

1152. *Monacanthus melanuropterus* Blkr, III p. 781,  
 1153. " *trichurus* Blkr, IV p. 125.  
 1154. *Alutarius laevis* Cant. III p. 304.  
 1155. " *nasicornis* T. Schl. V p. 352.  
 1156. " *prionurus* Blkr, II p. 260.  
 1157. *Triacanthus Blochii* Blkr, II p. 81.  
 1158. " *brachysoma* Blkr, IV p. 128.  
 1159. " *Nieuhofii* Blkr, III p. 459.  
 1160. " *oxycephalus* Blkr, III p. 496.  
 1161. *Ostracion punctatus* Lac. XI p. 103.  
 1162. " *Sebae* Blkr, II p. 259.  
 1163. " *solorensis* Blkr, V p. 96.  
 1164. " *tesserula* Cant. III p. 305.  
 1165. *Diodon novemmaculatus* Cuv. III p. 567.  
 1166. " *orbicularis* Bl. V p. 92.  
 1167. *Arothron astrotaenia* Blkr, = *Tetraödon astrotaenia* Blkr.  
     IV p. 129.  
 1168. " *calamaroides* Blkr = *Tetraödon calamaroides* Blkr,  
     I p. 96.  
 1169. " *erythrotaenia* Blkr = *Tetraödon erythrotaenia* Blkr  
     p. 174.  
 1170. " *hypselogeneion* Blkr = *Tetraödon hypselogeneion*  
     Blkr, III p. 300.  
 1171. " ? *kappa* Blkr = *Tetraödon kappa* Russ. III p. 301,  
 1172. " *laterna* Blkr = *Tetraödon laterna* Richds. II  
     p. 299.  
 1173. " *leiurus* Blkr = *Tetraödon leiurus* Blkr, I p. 97.  
     III p. 440.  
 1174. " *melanorhynchos* Blkr, IX p. 111  
 1175. " *meleagris* Blkr = *Tetraödon meleagris* Sol. V p. 91.  
 1176. " *palembangensis* Blkr = *Tetraödon palembangensis*  
     Blkr, III p. 605.  
 1177. " *scaber* Blkr = *Tetraödon aspilos* Blkr, II p. 495.  
     = *Tetraödon Kunhardtii* Blkr, I p. 97, III p. 79.  
 1178. " *testudineus* J. Müll. = *Tetraödon testudineus* Bl.  
     III p. 78.

1179. *Arothron trichoderma* Blkr = *Tetraödon trichoderma* Blkr,  
V p. 532.
1180. " *trichodermatoïdes* Blkr = *Tetraödon trichoderma-*  
*toïdes* Blkr, VI p. 336.
1181. " *virgatus* Blkr = *Tetraödon virgatus* Richds. III  
p. 299.
1182. " *Waandersii* Blkr = *Tetraödon Waandersii* Blkr,  
V p. 194.
1183. *Gastrophysus alboplumbens* Blkr, VII p. 104.
1184. " *argenteus* J. Müll. = *Tetraödon argenteus* Lac.,  
III p. 737.
1185. " *Honckenii* Blkr = *Tetraodon Honckenii* Bl, VII  
p. 258.
1186. *Anosmius Bennetti* Blkr = *Tropidichthys Bennetti* Blkr,  
VI p. 504.
1187. " *janthinopterus* Blkr = *Tropidichthys janthinopte-*  
*rus* Blkr, VIII p. 429.
1188. " *margaritatus* Blkr = *Tropidichthys margaritatus*  
Blkr = *Tetraodon margaritatus* Rüpp. III p.  
302, VI p. 501.
1189. " *striolatus* Blkr = *Tropidichthys striolatus* Blkr,  
VI p. 503.
1190. " *Valentini* Blkr = *Tropidichthys Valentini* Blkr =  
*etraodon Valentini* Blkr, IV p. 130.
1191. *Chonerhinos modestus* Blkr = *Tetraodon modestus* Blkr,  
I p. 16. III p. 440.
1192. " *naritus* Blkr = *Tetraodon naritus* Richds. III p. 439.
1193. *Syngnathus boaja* Blkr, I p. 16.
1194. " *brachysoma* Blkr, VIII p. 327,
1195. " *brachyurus* Blkr, VII p. 105,
1196. " *cyanospilos* Blkr, VI p. 114.
1197. " *dactyliophorus* Blkr, IV p. 506.
1198. " *deokhatoïdes* Blkr, VII p. 106,
1199. " *djarong* Blkr, VII p. 325.
1200. " *gastrotaenia* Blkr, III p. 713.

1201. *Syngnathus haematopterus* Blkr, II p. 259.  
1202. " *Helfrichii* Blkr, IX p. 428.  
1203. " *heterosoma* Blkr, II p. 441.  
1284. " *tapeinosoma* Blkr, VI p. 376.  
1205. *Gastrotokeus biaculeatus* Heck. = *Solenognathus Blochii* Blkr  
= *Syngnathoides Blochii* Blkr, II p. 259.  
1206. *Hippocampus kamylotrachelos* Blkr, VII p. 107.  
1207. " *kuda* Blkr = *Hippocampus moluccensis* Blkr =  
*Hippocampus taeniopterus* Blkr, III p. 82. 306,  
1208. " *melanospilos* Blkr, VI p. 505.  
1209. " *polytaenia* Blkr, VI p. 338.  
1210. *Pegasus draconis* L. = *Pegasus volans* L. III p. 307.  
1211. " *natans* L. = *Pegasus pristis* Blkr, III p. 606.  
1213. *Solenostoma brachyurus* Blkr, VIII p. 433.  
1214. " *cyanopterus* Blkr (sub nom. *Solen. paradox.* Blkr)  
III p. 309.  
1215. " *paradoxum* Lac. VI p. 506,  
1216. *Chimaera monstrosa* L. III p. 309.  
1217. *Ginglymostoma Rüppellii* Blkr, III p. 83.  
1218. *Hemiscyllium malayanum* MH. VII p. 376.  
1219. *Carcharias (Prionodon) amboinensis* MH. VI p. 508.  
1220. " ( " ) *amblyrhynchos* Blkr, X p. 467.  
1221. " ( " ) *brevipinna* Blkr, IV p. 509.  
1222. " ( " ) *brachyrhynchos* Blkr = *Carcharias*  
(*Prionodon*) *Henlei* Blkr (nec Val.) IV p. 510.  
1223. " ( " ) *fasciatus* Blkr, IV p. 507.  
1224. " (*Scoliodon*) *Walbeehmi* Blkr, X p. 353.  
1225. *Pristis dubius* Blkr, V p. 459.  
1226. " *zysron* Blkr, III p. 441.  
1227. *Rhinobatus (Rhinobatus) armatus* Gr. Hardw. III p. 85.  
1228. " (*Syrrhina*) *polyophthalmus* Blkr, VI p. 423,  
1229. *Rhachinotus africanus* Cant. VI p. 514,  
1230. *Narcine timlei* Henl. IV p. 512.  
1231. *Trygon dadong* Blkr, X p. 355.  
1232. " *macrurus* Blkr, III p. 607.

1233. *Trygon parch* Blkr, V p. 461.  
1234.    »   *uarnakoïdes* Blkr, III p. 738.  
1235.    »   *undulata* Blkr, VIII p. 167.  
1235. *Taeniura lymma* MII. III p. 85.  
1237.    »   *melanospilos* Blkr, IV p. 513.  
1238. *Myliobatis tobijei* Blkr, VI p. 425.
-